Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/567,403

Examiner

Jeffrey E. Russel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COTTON, GRAHAM

Art Unit

1654

_	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

j	N	Non-Elected
	i	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

<u> </u>		_									
Cla	Date										
Final	Original	7/31/07									
	1	0									
	1 2 3 4 5	1									
	3	1									
	4	1							·		
	5	7 7 7									
	6	1				_		<u></u>		匚	
	7 8	1		L							
	8	٧.		Ļ	_				_		
	9	1			<u> </u>	_			_		
	10	7	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	-	-			
	17	0	-	-		\vdash	\vdash	-	-		
	12	0	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	14	0	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	15		_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	-	_	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	٧	_	1			\vdash			\vdash	
	18	J	1				\vdash	\vdash		H	
	19	1	 				H		_	\vdash	
	20	٧	_					\vdash			
	21	7				_	Г	\vdash		П	
	22	1									
	21 22 23	1									
	24 25	1									
	25	1		_				_	L	_	
	26	1		<u> </u>			_			<u> </u>	
	27 28	٧	_		<u> </u>						
	28	_	<u> </u>	_	⊢	_		<u> </u>	ļ	_	
	29	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
	30 31		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	
	32			H		-		├			
	33			\vdash	\vdash	\vdash		-			
	34		-	-	-		—	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	\vdash		 		\vdash		\vdash	H		
	36			1		_		\vdash	\vdash		
	37	\vdash	_	\vdash		H				П	
	38		\vdash	I^-	\vdash	┢		Т			
	38 39			Г	Г	Г					
	40										
	41										
	42			oxdot							
<u> </u>	43		<u>L</u>	<u> </u>		_					
<u> </u>	44	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш	Щ	
	45		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L .	L.	
	46	<u> </u>	-		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	47		H	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
	48 49		\vdash	⊢	\vdash	_	_	-	Н	\vdash	
	50	 	<u> </u>				_	\vdash	H	H	
1	JU		i	ı	1	1	1	ı		1	

Cla				[Date	е				
Final	Original									
	51									
L	52									
	52 53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	L	L	_				L		· .
	59									
	60									
	61		<u> </u>			乚	_	<u> </u>		L
	62					L				
<u> </u>	63		<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	64			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	65		<u> </u>	_	<u> </u>					Ш
	66	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>
	67				<u> </u>		_			
	68						_	_		
	69 70			<u> </u>				L	<u> </u>	
	70		L	_		_	_	$ldsymbol{f eta}$	_	
	71		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	72 73		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	73		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	74			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
	75 76		_	<u> </u>	_	⊢	_	_	-	_
	77		<u> </u>		_		-		<u> </u>	
	70		 	_	<u> </u>	├—	-	├—	 	
	78 79		-	 		⊢	\vdash	┝	\vdash	\vdash
<u> </u>	80		-			\vdash	\vdash	_	\vdash	
	81			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	82	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	83			\vdash			\vdash	-	_	_
	84	$\overline{}$	-						\vdash	\vdash
	85		 '		-	H	m		H	
	86		m	T						М
	86 87			Γ		\vdash				П
	88					Г				
	89									
	90									
	91									
	92									
	93			<u> </u>						
	94			<u> </u>			_		_	$oxed{oxed}$
	95	 i	Ш	<u>L</u>	_			Щ		Ш
ļ	96	<u> </u>		<u> </u>				_	_	Ш
	97			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\vdash	Щ
	98			<u> </u>		\vdash		\vdash		Н
lacksquare	99			_	L	L.		_		Ш

100

Te	C	aım					Jau	<u> </u>			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					$\overline{}$				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103		┢			_	_		-	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	——	102		\vdash	_		-	_	-		\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103		<u> </u>	_	_	L	_		⊢	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_		_				_	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>						_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_		_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash		\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash	\vdash	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		\vdash		_		<u> </u>	-	-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	 	-	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	114			 	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	116	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	·L	118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		119					-				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash				\vdash	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	}	123			\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	124	\vdash	_			-		_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	125	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	125	_		-			_	\vdash	\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120							-	 	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	\vdash	_		_		-	_	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	<u> </u>	_		_		_	_	_	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_			_				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	П	Г	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	<u> </u>	-	-	\vdash	Н	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-		-		-	_		-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	Н
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-		
144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	
145 146 147 148 149	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash		H	-	\vdash
146 147 148 149	\vdash	144			\vdash						Н
147 148 149	\vdash						_				\sqcup
148	<u></u>		_	_	<u> </u>					_	\vdash
149					Щ						Ш
		148				Ш				Щ	Щ
150											
		150									